



UNIwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
REKTOR

DECYZJA Nr 6/2004
Rektora Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
z dnia 6 maja 2004r.

w sprawie powołania Komisji Przetargowej do oceny i wyboru najkorzystniejszej oferty w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego do 60.000 euro na "Sprzątanie pomieszczeń w obiektach Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie przy ul. Wóycickiego 1/3".

Powołuje się Komisję Przetargową do dokonania oceny złożonych ofert i wyboru najkorzystniejszej oferty, w składzie:

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| 1. Małgorzata Kulicka | Przewodniczący, |
| 2. Waldemar Jaroni | Członek. |
| 3. Roman Poletyło | Członek, |
| 4. Adam Stępień | Członek, |
| 5. Anna Kabulska | Członek. |

Do zadań Komisji należy:

1. Przygotowanie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
2. Publiczne otwarcie ofert w tym sporządzenie protokołu.
3. Sporządzenie dokumentacji postępowania i przedłożenie jej do zatwierdzenia kierownikowi jednostki zamawiającego,
4. Dokonanie wyboru nowego oferenta w przypadku uchylania się od podpisania umowy oferenta, którego ofertę wybrano jako najkorzystniejszą,
5. Rozstrzygnięcie ewentualnych protestów, wniesionych w związku z wyborem najkorzystniejszej oferty,

Komisja Przetargowa pracować będzie w oparciu o Regulamin Pracy Komisji Przetargowej, stanowiący załącznik do niniejszego zarządzenia.

1. Komisja Przetargowa rozpocznie prace z dniem powołania.
2. Komisja Przetargowa zakończy pracę z chwilą podpisania umowy z oferentem, który złożył najkorzystniejszą ofertę.

Komisja Przetargowa ma prawo unieważnić przetarg lub odrzucić ofertę w przypadkach określonych w art. 27a i art. 27b Ustawy o zamówieniach publicznych.

W przypadku uchylania się od podpisania umowy przez oferenta, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza. Komisja dokona ponownego wyboru najkorzystniejszej oferty spośród pozostałych ofert uznanych za ważne.

Rektor UKSW
Ks. prof. dr hab. Roman Bartnicki